•	 	f Clai	

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

1671

Applicant(s)/Patent under Reexamination
LIU ET AL.

10/774,671 Examiner

Date

Art Unit

Jeffrey A. Shapiro

3653

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					•			
Cla	im	Date								
Final	Original	11/3/06								
	1	1	$\vdash$		$\vdash$		┢	_	H	
	2	1					Г			П
	3	1								
	<b>4</b> 5	1								
	5	1		_	<u> </u>					Щ
	6	1	<u> </u>		<u> </u>	ldash		_	_	Щ
	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		-		-	<u> </u>	-	Н
	9	J	<del> </del>	-		├		-	-	Н
	10	1	-	-	├	<del>                                     </del>		┝	$\vdash$	Н
	11	Ì		$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	_	Н
	11 12 13 14 15	1		_		<del>                                     </del>				Н
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$\vdash$		$\vdash$				П
	14	1								
	15	1								
	16	1								Щ
	17	1		<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Ш
	18 19	1	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	19	٧					_	_	<b> </b>	Н
	20	-J	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	<del> </del>	
	21 22	1		-		-	├—	<del> </del>	┝	$\vdash$
	23	ľ	$\vdash$	⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	23 24 25		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		Н
	25		$\vdash$							Н
_	26									
	26 27 28									
	28									
	29 30					<u> </u>		L		Ш
	30	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	31	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	32 33	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_		Н
	34	$\vdash$		<del> </del>		┝	-	-		Н
	34 35	$\vdash$				<del> </del>				Н
	36	$\vdash$		-	-	_	-			H
	37		_							П
	38 39									
	39									Ш
	40						L		<u> </u>	Щ
	41				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	42	$\vdash$		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	43 44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	45	$\vdash$	$\vdash$		_	H			-	┝╌┤
	46	-			-	$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$
	47	۲		$\vdash$		H			<del> </del>	$\vdash\vdash$
	48	$\vdash$			-	H	H	-		$\vdash \vdash$
	49	Н	-	$\vdash$	_			_	$\vdash$	$\vdash$
	50	Т	-					Т	$\vdash$	H
										_

<u> </u>	Claim		Date									
Final	Original											
	51		_	┢	_		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	51	$\vdash$		┝	-	-		├	-	-		
-	52 53	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		
	53	<u> </u>	_	L			_	L				
	54							L				
	54 55											
	56											
	57											
	57 58				_		_					
	59	$\vdash$	-	$\vdash$	-		_					
<b></b>	60	-	⊢			_	_	H				
	60 61	┢	-			_	<del> </del>	<del> </del>	_			
-	01	<u> </u>	-					-	_			
	62				_					_		
<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>			L		
	64	<u> </u>	<u>_</u>				L	L_	<u> </u>	<u> </u>		
	65	L	L	L		_	L		L	L		
	66	L										
	67											
	68											
	68 69											
	70		Г									
	71											
	71 72											
	73											
	74 75			L								
	75	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		ļ	<u> </u>		
	76	ļ		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>		
	77 78			$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		
	70	-	_	<u> </u>	-	_	_	-		⊢		
	79	<u> </u>	-		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	80		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			
	81	_	_	_			_	Ш	<u> </u>			
	82 83	_					L.		<u> </u>	_		
<u> </u>	83		_	_						<u> </u>		
	84	<u> </u>		_			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.		
L	85	$oxed{oxed}$	<u> </u>		oxdot	Щ.	$\Box$	_	<u> </u>	<u> </u>		
	86	$oxed{oxed}$	L_	_	L_			<u> </u>	<u> </u>	Щ.		
<u></u>	87	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L	L	L_	L_	<u> </u>			
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>			
	89			_				<u> </u>	<u> </u>			
-	90	_	_	<u> </u>								
	91	-		<u> </u>	-		_	H	_			
-	92 93	-	<del> </del>	$\vdash$				<del> </del>	-	-		
	94	Н	<del> </del>	├─	H		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
	95	Н	$\vdash$	$\vdash$	H		<del> </del>	-	<del>                                     </del>			
	96					-	_					
	97		<u> </u>									
	98					-						
	99			$\Box$								
	100			Г			Г	Г				
		_		_	_	_			_			

Te   Sp	Claim		Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149												
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	a	ina			l				ŀ			
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	Fin	rig										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_	0			1						ΙI	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		101	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	-			H	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102			$\vdash$	<del> </del>	┝				Н	
109		102	-		-	-	$\vdash$			-	$\vdash \vdash$	
109		103	-	-	$\vdash$	⊢	H				$\vdash$	
109		104	-			-	-	<u> </u>	-		Н	
109		105	-			-	H	$\vdash$			Н	
109		100	_	<u> </u>	$\vdash$	⊢		H			Н	
109		107	H	-		<u> </u>	_			_	$\vdash\vdash$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	-	<u> </u>		-	_				H	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109				_	_				Ш	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110		_		_	<u> </u>	_			$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	٠.	111		<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	_	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L.,		Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_	<u> </u>	_	L	L_	L	$ldsymbol{le}}}}}}}}$	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L_		L	Ш	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		L		<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			$\Box$		$\Box$				$\Box$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		120										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124					$\vdash$	$\vdash$				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	-			-	<b>-</b>				П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		-								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		-	-	-	$\vdash$			-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	-	-	-	<del> </del>	_	-		H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	-	-	<del> </del>	-	-	-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<del> </del>	┝	-	_				_	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	122	$\vdash$	-		-	H	-	-		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	$\vdash$	_	-	<u> </u>	$\vdash$	_	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	$\vdash$	⊢	<u> </u>		<u> — </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļļ	139	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	Ш	
142		140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
143		141		_				<u> </u>			Ш	
144			L_	<u> </u>			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	
145					Ь.			<u> </u>			Ш	
146					ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_					
147 148 149												
148 149												
148 149						Г		Г		П	П	
149											П	
							Г	Г	П	Г	П	
			┌─	T	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Т	Н	
	L			_		-	_	_			لــــا	